

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-20525

⑬ Int. Cl.

F 16 C 17/14
33/24

識別記号

庁内整理番号

7127-3J
A-7617-3J

⑭ 公開 昭和63年(1988)2月10日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 すべり軸受

⑯ 実 願 昭61-114774

⑰ 出 願 昭61(1986)7月25日

⑱ 考 案 者 村 山 靖 洋 大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会社枚方製造所内

⑲ 出 願 人 久保田鉄工株式会社 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

⑳ 代 理 人 弁理士 鈴江 孝一 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

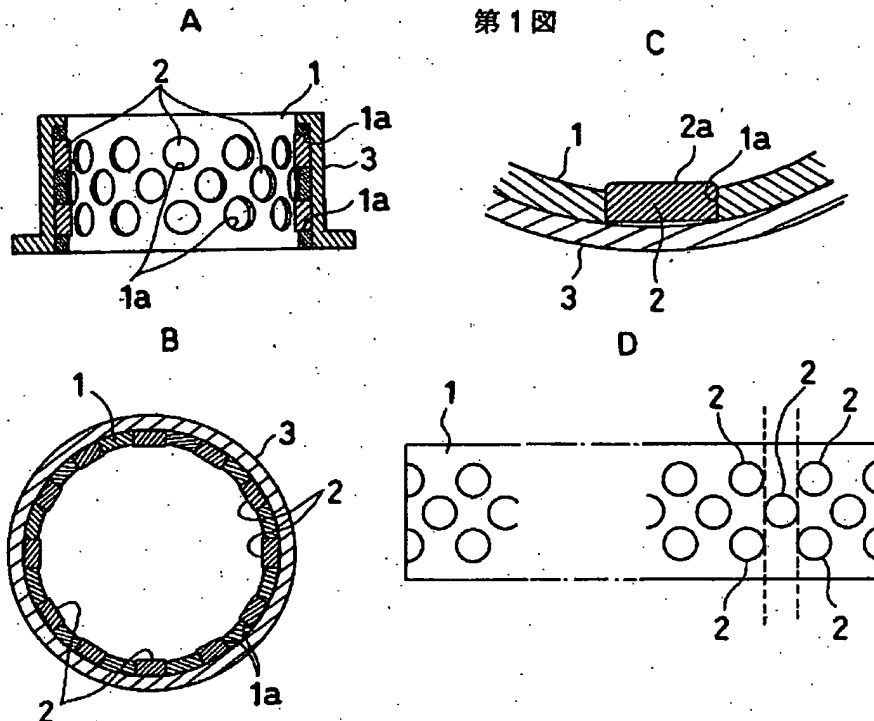
円筒状の摺動材取付体の内周面に多数の小片でなる摺動材が埋設されているとともに、これら摺動材の各々が軸方向において重なり合うかもしくは接している他の摺動材を有するよう埋設されていることを特徴とするすべり軸受。

図面の簡単な説明

第1A図は本考案によるすべり軸受の実施例を示す縦断面図、第1B図は同じく径方向端面図、第1C図は第1B図の要部拡大図、第1D図は摺

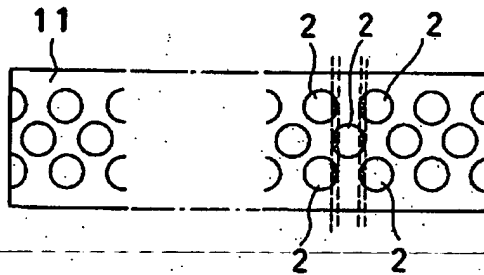
動材の取付状態を示す摺動材取付体の内周面展開図、第2図は他の実施例における摺動材取付体の内周面展開図、第3図は摺動材の変形例を示す要部拡大端面図、第4図は更に他の実施例を示す一部端面図、第5図は更に他の実施例を示す要部端面図、第6図は更に他の実施例を示す要部端面図、第7図は更に他の実施例を示す径方向端面図である。

1……摺動材取付体、2……摺動材。

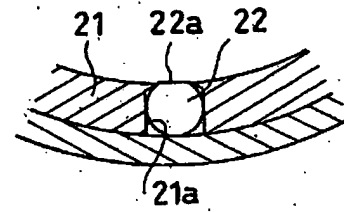


BEST AVAILABLE COPY

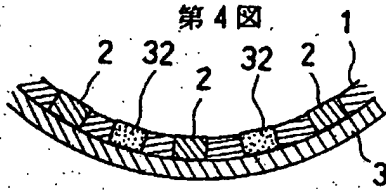
第 2 図



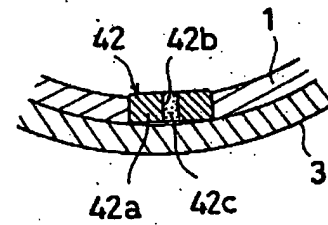
第 3 図



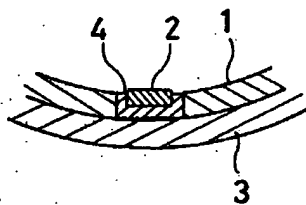
第 4 図



第 5 図



第 6 図



第 7 図

